

УДК 597.6: 598.1 (470.345)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАДЮКИ НИКОЛЬСКОГО НА ЮГЕ ПОДОЛЬСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

В.Г. Табачишин¹, Е.В. Завьялов²

¹ Саратовский филиал Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Россия, 410028, Саратов, Рабочая, 24

² Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
Россия, 410026, Саратов, Астраханская, 83

Поступила в редакцию 17.12.02 г.

Распространение гадюки Никольского на юге Подольской возвышенности. – Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. – В 1996 – 1999 гг. обнаружено ранее неизвестное поселение гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) в урочище Лесничевский массив вблизи с. Лесничевка Балтского административного района Одесской области (Украина). С учетом современных данных область распространения *V. nikolskii* ограничивается юго-западной кромкой Подольской возвышенности. Северная граница распространения гадюки Никольского на юго-западе Украины может быть проведена от границы Винницкой и Одесской областей на широте 48°20' (несколько севернее г. Кодыма) на северо-восток через Винницкую и Черкасскую области до известной ранее точки у г. Канева.

Ключевые слова: гадюка Никольского, *Vipera nikolskii*, распространение, Подольская возвышенность, Украина.

Forest-steppe Viper distribution in the south of the Podolsk height. – Tabachishin V.G., Zavalov E.V. – An unknown habitat of Forest-steppe Viper (*Vipera nikolskii*) was discovered near the Lesnichevka village in the Baltsk district of the Odessa region (Ukraine) in 1996 – 1999. According to the modern data, the whole habitat of *Vipera nikolskii* is bounded by the western edge of the Podolsk height. The northern boundary in the south-west of the Ukraine can be drawn from the frontier between the Vinnitsa and Odessa regions in latitude 48°20' (somewhat northward of the Kodyma town) towards the north-east through the Vinnitsa and Cherkassy regions to the known point by the Kaneva town.

Key words: Forest-steppe Viper, *Vipera nikolskii*, distribution, Podolsk height, Ukraine.

Гадюка Никольского (*Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986) – наиболее распространенный и многочисленный вид семейства Viperidae, обитающий в лесостепной и северной части степной зоны Восточной Европы (Ведмедеря и др., 1986; Ананьева и др., 1998; Шляхтин и др., 2001; Gumprecht, 1994; Nilson, Andren, 1997; Smedt, 2001). На Украине гадюка Никольского ограничена в своем распространении лесостепными и сопредельными ландшафтами, а северная граница ареала змеи приурочена к территории Черкасской, Полтавской и Сумской областей.

В 1996 – 1999 гг. в весенний период при проведении герпетологических исследований южной части Подольской возвышенности авторами статьи было обнаружено ранее неизвестное поселение гадюки Никольского в урочище Лесничевский массив вблизи с. Лесничевка Балтского административного района Одесской области (Украина), которое подтверждается коллекционным материалом (Зоологи-

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАДЮКИ НИКОЛЬСКОГО

гический музей Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, № 1079). Данная находка значительно расширяет ареал вида к западу – на 250 – 350 км (рисунок).

Обитающая здесь популяция образована змеями только с черной окраской тела. В географическом отношении исследуемая популяция гадюки Никольского значительно удалена от пределов распространения обыкновенной гадюки (*Vipera berus* (Linnaeus, 1758)) и безошибочно диагностируется по ряду непрерывающихся признаков (Табачишин и др., 2002).

Таким образом, с учетом полученных данных область распространения *V. nikolskii* ограничивается юго-западной кромкой Подольской возвышенности. Северная граница распространения вида на юго-западе Украины может быть проведена от границы Винницкой и Одесской областей на широте 48°20' (несколько севернее г. Кодыма) на северо-восток через Винницкую и Черкасскую области до известной ранее точки у г. Канева.



Северная граница распространения *Vipera nikolskii* на Украине: — — по Ведмедеря и др., 1986; - - - - по данным авторов

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. М.: Изд-во «АВФ», 1998. 576 с.
- Ведмедеря В.И., Грубант В.Н., Рудаева А.В. К вопросу о названии черной гадюки лесостепи Европейской части СССР // Вестн. Харьк. ун-та. 1986. Т. 288. С. 83 – 85.
- Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В. Сравнительный межпопуляционный анализ гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) по комплексу морфологических признаков // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: Тез. докл. VI Всерос. популяционного семинара. Нижний Тагил: Изд-во Нижнетагил. гос. пед. ун-та, 2002. С. 169 – 171.
- Шляхтин Г.В., Рузанова И.Е., Любущенко С.Ю., Завьялов Е.В. К уточнению южной границы распространения гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) на юго-западе России // Вопросы герпетологии: Материалы Первого съезда Герпетол. о-ва им. А.М. Никольского. Пушино; М.: Изд-во МГУ, 2001. С. 101 – 104.
- Gumprecht A. Zur kenntnis der Russischen Waldsteppenotter *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 // Sauria. 1994. Bd. 16, №4. S. 27 – 33.
- Nilson G., Andren C. *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 // Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Paris, 1997. P. 396, 397.
- Smedt J. de. Die europäischen Vipern – Artbestimmung, Systematik, Haltung und Zucht. Kempen: Kösel GmbH Co. KG, 2001. 206 s.